



THE RELIABLE SOLUTION
FOR PROFESSIONALS

Trademark owned by "ALCO" LLC

TOMOIL TRANSMISSION FLUID ATF III

Жидкость для автоматических трансмиссий

Описание и применение

- Жидкость для автоматических трансмиссий **TOMOIL TRANSMISSION FLUID ATF III** разработана на основе синтетических технологий, современных высокоочищенных базовых компонентов и специально подобранного пакета присадок. Жидкость окрашена в красный цвет.
- Жидкость для автоматических трансмиссий **TOMOIL TRANSMISSION FLUID ATF III** предназначена для использования всех автоматических коробок передач, для которых требуются жидкости, соответствующие спецификации GM DEXRON IIIH. Она также может быть использована в механических коробках передач, коробках передач с сервоприводом и гидравлических системах легковых автомобилей, коммерческих транспортных средств и внедорожников, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин и оборудования, особенно в морских применениях.

Преимущества

- Превосходная защита автоматических трансмиссий от износа
- Превосходная термическая и окислительная стабильность позволяют не допускать осадков и отложений на трансмиссиях даже в процессе длительного обслуживания и эксплуатации
- Отличные низкотемпературные характеристики для легкого запуска
- Очень хорошая совместимость с уплотнениями
- Снижение потерь мощности и повышение эффективности работы гидравлических систем управления и гидротрансформаторов

Спецификации и одобрения

GM	DEXRON IIIH
ALLISON	C-4
Caterpillar	TO-2
MB	236.1
FORD MECRON	Соответствует требованиям
ZF TE-ML	09/11/14



THE RELIABLE SOLUTION
FOR PROFESSIONALS

Trademark owned by "ALCO" LLC

TOMOIL TRANSMISSION FLUID ATF III Жидкость для автоматических трансмиссий

Типичные физико-химические характеристики

Параметр	Метод	Типичное значение
Плотность, 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	845,0
Кинематическая вязкость, 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	7,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	154
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	<-40
Тест FZG, выдерживает ступеней	ASTM D 5182	12

Важно: средние типичные значения могут меняться в пределах технологических допусков.

Здоровье, безопасность и хранение

На основе имеющейся информации, не ожидается, что данный продукт окажет неблагоприятное воздействие на здоровье при использовании по назначению.

Варианты упаковки:

